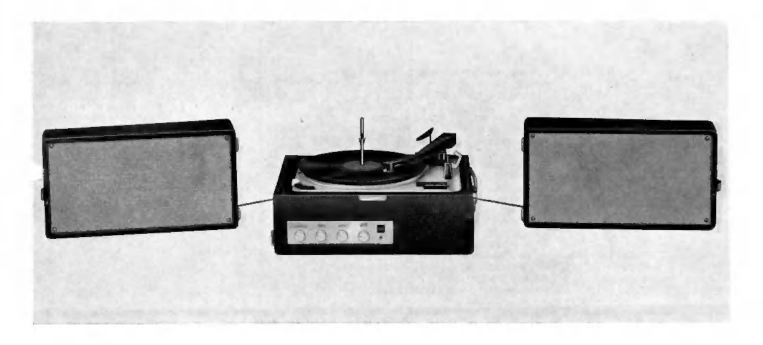


## Service-Anleitung

## Dual party 1008 V 24



## Technische Daten:

Netzspannung: 110/125 V - 150/160 V - 220/240 V Wechselstrom

Netzfrequenz: 50 Hz (cps) (umstellbar auf 40 und 60 Hz (cps) durch Austausch

der Antriebsrolle)

Leistungsaufnahme: ca. 50 Watt

2-poliger Einphasen-Asynchronmotor Antrieb:

Leistungsaufnahme ca. 6 Watt

Gleichlaufschwankungen: max. ± 0,25 %

Störabstand: 62 db bei 50 Hz

62 db bei 100 Hz

bezogen auf  $45\,^{\rm 0}$  Abtastung, einen Nutzpegel von 10 cm Schnelle und selektive Messung des Störpegels bei einer Flan-kensteilheit von 17 db/Oktave.

62 db bei 150 Hz

Plattenteller-Drehzahlen: 78, 45, 33<sup>1</sup>/<sub>3</sub>, 16<sup>2</sup>/<sub>3</sub> U/min

Tonabnehmer-System: Duplo-Stereo-Kristallsystem CDS 520/3

Ubertragungsbereich 20 Hz bis 16 kHz

Verstärker-Bestückung: ECC 83, ELL 80, Selen-Gleichrichter E 300 c 85

Verstärker-Leistung: 2 x 2,2 Watt

Lautsprecher: je Kanal ein 5 Watt Spezial-Breitband-Lautsprecher

mit Hochton-Kegel

bei 220 V: 300 mA mittelträge Netzsicherung:

bei 110 V: 600 mA mittelträge

Kontroll-Lampe: Kugellampe 8,5 V, 0,15 A, Sockel E 5,5

Gewicht: 12,6 kg netto

osNr.	BNr.	Bestandteil	Anzahl pro Gerät	Preis pro Stück DM
1	21 A - U 12	Kabelfach kpl	1	1.50
2	25 E - U 30	Schloß für Lautsprecherbox	2	1.—
3	26 C - U 16	Lautsprecherkabel kpl	1 1	3.50
4	26 H - U 12	Drehknopf kpl.	1 1	40
5	26 J - U 20	Voffer kal	1	96.—
4	26 J - U 6	Koffer kpl		1.20
7	26 J - U 14	lauterrecherung kal	2	
6	31 G - U 25	Cantapredierwalid kpr.	2	5.50
9		Lautsprecherwand kpl. Stator kpl. (Spezialausführung für Dp 1008 V 24) Lampenfassung kpl. Netzkabel	1 1	7.20
	33 A - U 4	Lampenrassung kpi	] ]	45
10	33 A - U 7	Netzkabel	1 1 1	1.75
11	33 A - U 51	Alisaliabplatte kpi	1 1	3.50
12	33 W	Verstärker V 24 kpl	1	118.—
13	14 G - 65	DUAL-Schild	1 1	20
14	21 A - 31	Stollen für Kofferboden	3 6	10
15	21 C - 28	Scharnier	6	60
16	25 C - 54	Filzring für Drehknopf	4	02
17	26 A - 11	Gitterrahmen hochglanz verchromt	12	35
18	26 H - 15	Leuchtstab	1 1	10
19	261 - 6	Leuchtstab	1 1	1.80
20	261-8	Trag-Griff	1 1	2.50
21	26 ] - 18	Trag-Griff Flachlautsprecher mit Hochtonkegel	2	18.—
22	41 A - 248	Kahelhalter	2 1	—.30 (brutto)
23	4013/12	Signallamne RSV 015 A E 5 5	1 1	45
24	4019/2	3-noline Flanschstockdose	4	—.45 —.45
25	4022/40	Kabelhalter Signallampe 8,5 V, 0,15 A, E 5,5 3-polige Flanschsteckdose Potentiometer 1 MOhm mit Umschalter (Balanceregler, P 2)	7	
23	4022/40	/Palancergales P.2)	1 1	3.—
26	4022/41	Potentiometer 2 x 10 MOhm (Baßregler, P 4)		3. <del></del> 3.80
27	4022/42	Potentiometer 2 x 10 Monm (Babregler, F 4)	1 1	
28		Potentiometer 2 x 10 MOhm (Höhenregler, P 3) .	1 1	3.80
20	4022/43	Potentiometer 2 x 1,3 MOnm mit Schaiter		4.00
00	1507110	Potentiometer 2 x 1,3 MOhm mit Schalter (Lautstärkeregler, P 1) Selengleichrichter E 300 c 85 (Bezug durch Herstellerfirma) Sicherung 5 x 20, 300 mA mittelträge	1	6.20
29	4023/12	Selengleichrichter E 300 c 85 (Bezug durch	1	
		Herstellerfirma)	1 1	4.50
30	4024/23	Sicherung 5 x 20, 300 mA mittelträge	1 1	25
31	4024/24	Sicherung 5 x 20, 600 mA mittelträge	1 1	25
32	4025/U 27	Sicherung 5 x 20, 600 mA mittelträge	2	5.50
33	4025/U 28	Netztrafo kpl	1 1	17.50
34	4026/6	Röhre ECC 83 (Bezug durch Herstellerfirma)	1 1	_
35	4026/8	Röhre ELL 80 (Bezug durch Herstellerfirma)	1	-
36	4172/5	Sicherungshalter	1 1	80
37	4172/6	Schraubkappe für Sicherungshalter	1 1	40
38	26 J - D 1	Bedienungsanleitung		

Die handelsüblichen Kondensatoren und Widerstände des Verstärkers sind durch die Herstellerfirmen zu beziehen. Die obigen Preise verstehen sich freibleibend netto ab Werk ausschließlich Verpackung.

